

SEQUENCE LISTING

<110> Xia, Yuping
 . Rudge, John S.
 Yancopoulos, George D.

<120> Methods of Treating Inflammatory Skin Diseases

<130> Reg 710E

<140> To be Assigned

<141> 2004-04-16

<150> 09/773,877

<151> 2003-01-31

<160> 18

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gactagcagt ccggaggtag acctttcgta gagatg

36

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

cggactcaga accacatcta tgattgtatt ggt

33

<210> 3

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo Sapien

<400> 3

Gly Arg Pro Phe Val Glu Met

1

5

<210> 4

<211> 4

<212> PRT

<213> Homo Sapien

<400> 4
Val Val Leu Ser
1

<210> 5
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
acaatcatag atgtggttct gagtccgtct catgg 35

<210> 6
<211> 38
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
gataatgccc gggccctttt catggaccct gacaaatg 38

<210> 7
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo Sapien

<400> 7
Val Arg Val His Glu Lys
1 5

<210> 8
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gactagcagt ccggaggtag accttttcgta gagatg 36

<210> 9
<211> 38
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
ttcctgggca acagctggat atctatgatt gtattggt 38

<210> 10
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo Sapien

<400> 10
Gly Arg Pro Phe Val Glu Met
1 5

<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo Sapien

<400> 11
Thr Ile Ile Asp
1

<210> 12
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo Sapien

<400> 12
Ile Gln Leu Leu
1

<210> 13
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
atccagctgt tgcccaggaa gtcgctggag ctgctggta 39

<210> 14
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
attttcatgc acaatgacct cggtgctctc ccgaaatcg 39

<210> 15
<211> 38

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 tcatagatat ccagctgttg cccaggaagt cgctggag 38

 <210> 16
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 gataatgccc gggccatttt catgcacaat gacctcgg 39

 <210> 17
 <211> 6
 <212> PRT
 <213> Homo Sapien

 <400> 17
 Val Ile Val His Glu Asn
 1 5

 <210> 18
 <211> 10
 <212> PRT
 <213> Homo Sapien

 <400> 18
 Lys Asn Lys Cys Ala Ser Val Arg Arg Arg
 1 5 10